

# Samba Server

サンバサーバー  
*for* Windows

取扱説明書



LB-SS01TXU

## 本マニュアルの使い方

本マニュアルを正しくご使用頂くために表記上の説明をします。

重要・・・・・・・・ **重要**

注意・・・・・・・・ **注意**

## 用語説明

- ・本書では、Microsoft社WindowsXP Home Editionを基本に説明します。
- ・本書では、Microsoft社Windows 98 Second Edition、Windows Millennium Edition、Windows 2000、WindowsXPを“Windows”と表記しています。



下記の注意事項を守らないと火災・感電により、死亡や大怪我の原因となります。

### ◎分解や改造をしない

本製品は本マニュアルに記載の無い分解や改造はしないでください。火災や感電、怪我の原因となります。

### ◎雷のときはケーブル類。機器類に触らないでください。感電の原因となります。

### ◎異物はいれない 水は禁物

火災や感電の恐れがあります。水や異物を入れないように注意してください。万一水や異物が入った場合は、ACアダプターを電源から抜いてください。

### ◎通風孔はふさがない

内部に熱がこもり、火災の原因となります。

### ◎湿気やほこりの多いところ、油煙や湯気のあたる場所には置かない

火災や感電の原因となります。

### ◎交流100Vの電源でお使いください。

異なる電源電圧で使用すると火災や感電の原因となります。

### ◎電源ケーブルを傷つけない

火災や感電の原因となります。

### 取り扱い上の注意

#### ●加工しない、傷つけない

◎重いものを載せない

#### ●暖房器具に近づけない、加熱しない。

◎電源ケーブルをコンセントから抜くときは、必ずプラグを持って抜く。

#### ●コンセントや配線器具の定格を超える使い方はしない

タコ足配線などで定格を超えると発熱による火災の原因となります。

#### ●設置・移動のときは電源プラグを抜く感電の原因となります。

## 1 はじめに

特徴	3
名称の説明	3
注意事項	3

## 2 セットアップ

本体との接続	4
パソコンの設定	4
<b>設定画面を開く</b>	5
<b>設定画面にログインする</b>	6
<b>システム設定画面</b>	7
<b>システム設定のメニュー構成</b>	8
1. 基本設定	9
ネットワーク	9
ワークグループ	10
タイムゾーン	11
2. 詳細設定	12
アカウント	12
アカウントを作成する	12
アカウントを削除する	13
アカウントを修正する	14
アカウントリスト	15
共有設定	16
ワークグループ	16
共有フォルダを指定する	17
共有フォルダを修正する	19
共有フォルダを解除する	20
セキュリティ	21
ネットワーク	22
タイムゾーン	23
FTPサーバー	24
開始/停止	24
設定	25
ステータス	26
3. メンテナンス	27
ファームウェアアップグレード	27
システム	28
初期化	28
自動切断タイマー	28
4. ログアウト	29
5. ヘルプ	29
<b>ダウンロードスケジュール</b>	30
1. ダウンロードスケジュール	31
2. スケジュールリスト	32
3. ログアウト	33
4. ヘルプ	33

## 3 簡単サーチユーティリティーの使い方

1. 起動方法	34
2. 操作方法	34
検索	34
アドレスの変更	35
ネットワークドライブの割り付け	35

## 4 付 録

1. スペック表	36
2. 初期値（工場出荷時状態）	37
システム設定	37
ダウンロードスケジュール	37

## はじめに

## 特 徴

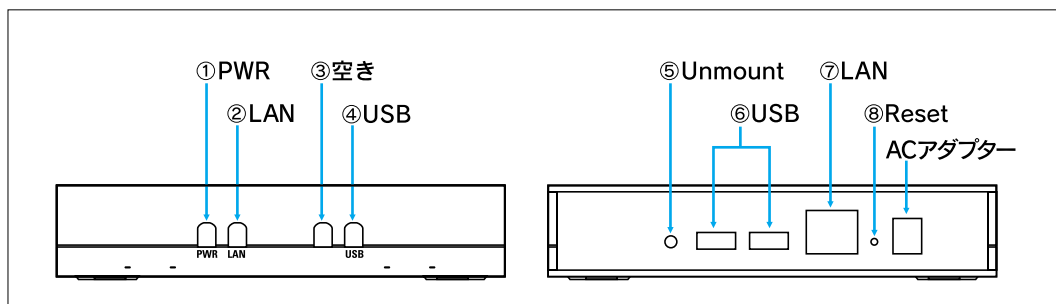
ブロードバンドポートを搭載したパソコンからネットワーク経由でアクセスすることが可能です。

USBドライブ（ハードディスク、CD-ROM、フラッシュメモリー、カードリーダー、MOドライブ）を共有することが出来ます。

アカウント（ユーザー名、パスワード）を登録することでアカウント毎のドライブ＆フォルダへのアクセス管理が行えます。

FTPサーバー機能によりWindowsパソコン以外でもファイルのダウンロードが可能です。ダウンロードを開始する時間を指定できるダウンロードスケジューリング機能が搭載されています。

## 名称の説明



PWR	電源が入っているときに点きます。
LAN	ネットワークに接続されリンクしていると点灯します。データが流れているときは点滅します。
空き	本製品では使用しません。
USB	USBドライブが接続されてリンクしていると点灯します。
Unmount	USBドライブを本体から安全に離脱するときに3秒以上押し続け、USB LEDが消灯してからUSBドライブを離脱します。
USB	USBドライブを接続するポートです。
LAN	ネットワークケーブル（RJ45）を接続するポートです。
Reset	本体の設定を全て工場出荷時状態に戻すときに押します。

## 注意事項

本体に接続するUSBドライブは必ずパソコンに接続してUSBドライブの内容が見えるかどうか確認してから本体に接続してください。

USBドライブは必ずFAT32, FAT16でフォーマットされた形式でないと本体は認識しません。

パソコンのOSが制限する容量以上のファイルをコピーすることはできません。

本体経由でUSBドライブに書き込みや読み込み中は絶対に本体の電源を切らないでください。また、USBドライブ自体が電源を要する場合も同様に電源を切らないでください。ダウンロードスケジューリングにてダウンロードできるサーバーはWWWサーバーとFTPサーバーからのみです。

設定画面において入力できる文字は英数字のみです。また組み合わせによって設定できない場合があります。

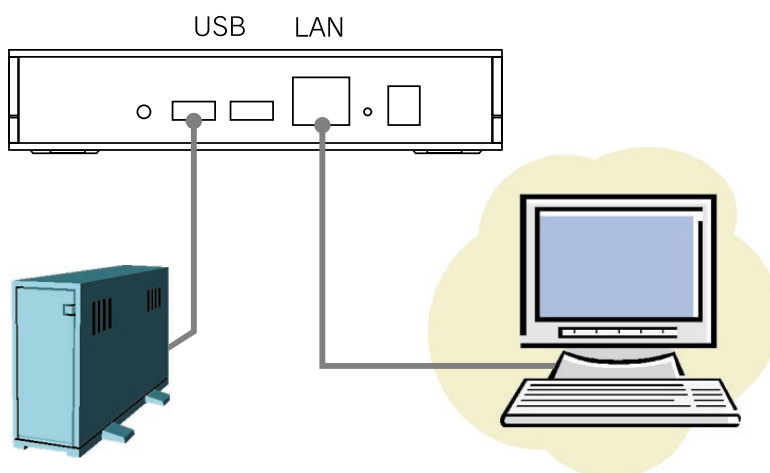


# セットアップ

## 本体との 接続

パソコンと本体をネットワークケーブルで接続して、LANのLEDが点滅から点灯になるまで待ちます。

次にUSBドライブと本体を接続して、USBのLEDが点滅から点灯になるまで待ちます。



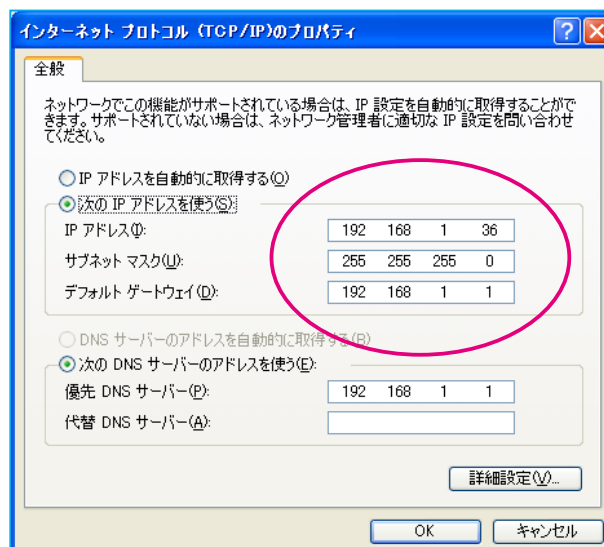
## パソコンの 設定

設定画面を開くにはパソコンのIPアドレスと本体のIPアドレスがIPルールに則った設定でなければいけません。本体の工場出荷時設定は以下の通りです。

IPアドレス : 192.168.1.10  
サブネットマスク : 255.255.255.0  
ゲートウェイアドレス : 192.168.1.1

よってパソコンのIPアドレスは192.168.1.2 ~ 9 または 192.168.1.11 ~ 254までの接続するネットワーク上に存在しないIPアドレスを設定しなければいけません。

「コントロールパネル」 「ネットワーク接続」 「ローカルエリア接続の状態」 「プロパティ」 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」で行えます。



## 設定画面を開く

全ての設定はブラウザにて行います。この3種類の方法はブラウザにて設定画面を開くまでの手段を示しています。開きやすい方法で行ってください。

付属の「簡単サーチユーティリティー」で開く  
「マイネットワーク」よりUPnPで開く  
ブラウザから直接URLを入力して開く

### 「簡単サーチユーティリティー」で開く

簡単サーチユーティリティーで開く場合は「4. 簡単サーチユーティリティーの使い方」の「検索」をお読み下さい。

### 「マイネットワーク」よりUPnP (Universal Plug & Play) で開く

- (1) 本体はUPnPに対応しています。使用するOSがWindows ME、XPならUPnPで設定画面を開くことが出来ます。
- (2) 「スタート」 「マイネットワーク」を開きます。
- (3) アイコンで「Samba\_Server」が表示されていますのでダブルクリックします。
- (4) ブラウザが起動して設定画面のログイン画面が表示されます。

### ブラウザから直接URLを入力して開く

- (1) ブラウザを起動します。
- (2) アドレス入力欄に「http://192.168.1.10」と入力してEnterキーを押すか、又は「移動」をクリックします。
- (3) 設定画面のログイン画面が表示されます。

## 設定画面にログインする

設定画面には2種類あります。ダウンロード開始時間を予約できる「ダウンロードスケジュール」設定画面と本体の設定を行う管理者のみがログインできる「システム設定」があります。

### [ユーザー名][パスワード]

管理者用ユーザー名、パスワード又はアカウント登録されているユーザー名、パスワードを入力します。

管理者用ユーザー名とパスワードは初期値で次の通りです。

管理者用ユーザー名：admin

管理者用パスワード：admin

### [ダウンロードスケジュール][システム設定]

ログインしたい設定画面を選択します。

### [ログイン]

上記入力欄を入力してクリックするとそれぞれの設定画面が表示されます。

### [クリア]

上記入力欄をクリアします。

システム設定は次のページからご説明します。

ダウンロードスケジュールの設定は 30ページからご説明します。

## システム設定画面

ログインに成功するとシステム設定のホーム画面が表示されます。



### メインメニュー

各種設定が一覧で表示されています。カーソルをメニュー上に移動するとプルダウン方式でさらにメニューが表示されますので設定したい項目をクリックします。

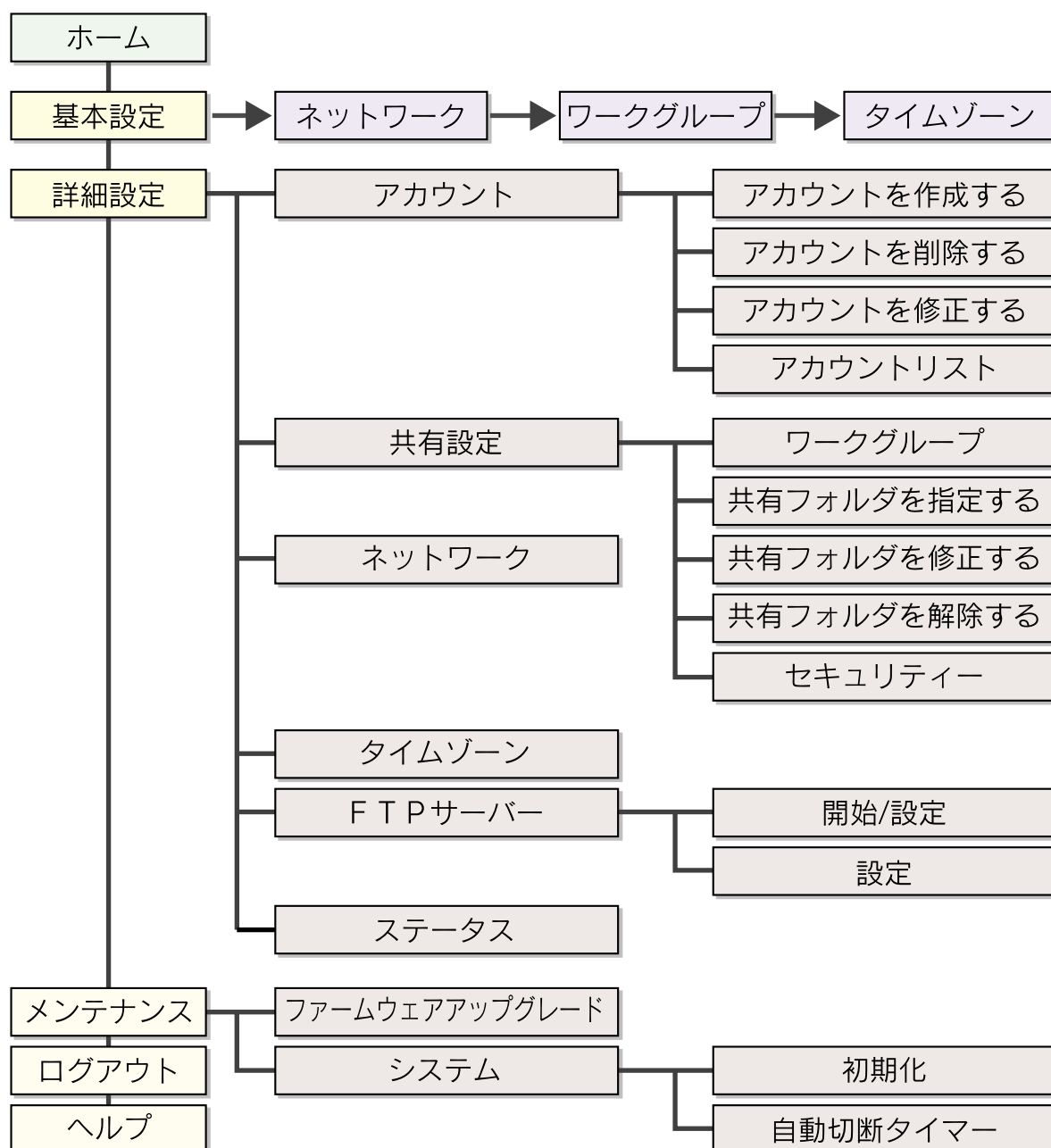
### サブメニュー

設定によって各項目に分類されます。設定したい項目をクリックしてください。

### 設定画面

実際に設定値を入力する画面です。

## システム設定のメニュー構成



## 1 基本設定

基本的なネットワーク設定を順を追って設定できます。

### ネットワーク

Basic (基本設定)

ネットワーク

▶ ネットワーク  
ワークグループ  
タイムゾーン

DHCP (自動取得) 無効

IPアドレス 192.168.1.10

サブネットマスク 255.255.255.0

ゲートウェイアドレス 192.168.1.1

DNSサーバー1

DNSサーバー2

次へ

#### [DHCP (自動取得)]

ネットワーク上にDHCPサーバーが存在した場合、「有効」にすることで自動的にIPアドレスやサブネットマスク等、通信する上で必要な情報を自動的に取得することが出来ます。

#### [IPアドレス]

IPアドレスを入力します。

#### [サブネットマスク]

アクセスするパソコンと同じサブネットマスクを入力します。

#### [ゲートウェイアドレス]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずゲートウェイ (ルータ) アドレスを入力する必要があります。

#### [DNSサーバー 1]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずDNSサーバーのアドレスを入力する必要があります。

#### [DNSサーバー 2]

DNSサーバー 1 が何らかのトラブルで使用できない場合に代理DNSサーバーとして使用することができるDNSサーバーのアドレスを入力します。

入力が完了したら「次へ」をクリックしてください。

## ワークグループ



Basic (基本設定)

ネットワーク  
▶ ワークグループ  
タイムゾーン

ワークグループ

ワークグループ workgroup

サーバー名 Samba\_Server

サーバーの説明 Samba Server

戻る 次へ

### [ワークグループ]

アクセスするパソコンと同じワークグループ名を入力します。

### [サーバー名]

ネットワーク上で表示する本体の名前を入力します。

### [サーバーの説明]

ネットワーク上で表示する本体の説明を入力します。

入力が完了したら「次へ」をクリックしてください。

## タイムゾーン

Basic (基本設定)

ネットワーク  
ワークグループ  
▶ タイムゾーン

タイムゾーン

時刻 14:44:31 日付 2004/ 3 / 12

方法 パソコンから取得する テスト

タイムゾーン (GMT+09:00) Tokyo, Osaka, Sapporo, Yakutsk

戻る 保存

### [方法]

#### [パソコンから取得する]

「設定しているパソコン」から時間情報を取得します。「テスト」をクリックすることで即座に情報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

#### [タイムサーバーから取得する]

インターネット上のタイムサーバーから時間を取得します。「テスト」をクリックすることで即座に情報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

### [保存]

「ネットワーク」「ワークグループ」「タイムゾーン」で設定した内容を保存します。また電源を切っても時間情報以外の設定は消えません。但し、「タイムゾーン」の「方法」で「タイムサーバーから取得する」を選んだ場合はインターネットから電源投入時に時間情報を取得します。



## 2 詳細設定

### アカウント

アカウントを使うことによって、ドライブ及びフォルダへのアクセスをアカウント毎に制限することが出来ます。

Advanced (詳細設定)

アカウント

- アカウントを作成する
- アカウントを削除する
- アカウントを修正する
- アカウントリスト

アカウントを作成する

ユーザー名

パスワード

確認用パスワード

保存 リセット

#### アカウントを作成する

##### [ユーザー名]

登録するユーザー名を最大 50 文字までの英数字で入力します。  
但し、admin、root、nobody、ftp は登録できません。

##### [パスワード]

登録するパスワードを最大 50 文字までの英数字で入力します。

##### [確認用パスワード]

間違い防止のためにもう一度パスワードを入力します。

## アカウントを削除する



Advanced (詳細設定)

アカウント

- アカウントを作成する
- アカウントを削除する
- アカウントを修正する
- アカウントリスト

アカウントを削除する

No.	ユーザー名	
1	Tahara	<input type="checkbox"/>
2	Kondo	<input type="checkbox"/>
3	Nomura	<input type="checkbox"/>

削除する

チェック

必要の無くなったアカウントを削除します。

削除したいユーザー名をチェックして「削除する」をクリックしてください。

「全て選択」をクリックすると全てのユーザー名がチェックされます。

(図は例を挙げるために予め3つのアカウント(管理者アカウントは除く)が登録されています。)

### アカウントを修正する

登録されているアカウントを修正することが出来ます。修正できる項目はパスワードのみです。ユーザー名の変更は出来ません。



修正したいユーザー名を選択して「次へ」をクリックします。  
図は例を挙げるために予め3つのアカウントが登録されています。  
初期状態は管理者用アカウントのみ登録されています。



修正画面が表示されますので現在設定されているパスワードと新しく登録するパスワードを入力してから「更新」をクリックします。

## アカウントリスト

現在登録されているアカウントのリストが表示されます。



図は例を挙げるために予め3つのアカウントが登録されています。初期状態では管理者用アカウント（admin）のみ登録されています。

## 共有設定

本体に接続されているUSBドライブをネットワーク上で共有させます。

初めてUSBドライブを本体に接続した場合は、USBドライブの全ての領域が共有化されます。

アカウントによって、アクセスできるフォルダを制限する場合は、必ず自動的に作成されるドライブ全体の共有設定を解除してください。

### ワークグループ

ワークグループやネットワーク上で表示されるサーバー名やサーバーの説明を設定できます。

**Advanced (詳細設定)**

**共有設定**

- ワークグループ
- 共有フォルダを指定する
- 共有フォルダを修正する
- 共有フォルダを解除する
- セキュリティ

**ワークグループ**

ワークグループ: workgroup

サーバー名: Samba\_Server

サーバーの説明: Samba Server

保存 クリア

#### [ワークグループ]

アクセスしたいパソコンが属しているワークグループ名を登録します。

Windowsシリーズにおいてワークグループの初期値は「workgroup」です。

#### [サーバー名]

ネットワーク上で表示されるサーバー名を入力します。基本的に規則はありませんがネットワーク上にすでに存在するサーバー名またはコンピュータ名を入力すると誤作動を起こす危険があります。

#### [サーバーの説明]

ネットワーク上で表示されるサーバーの説明を入力します。名前だけでは理解できない場合に入力します。

全ての設定を入力して「保存」をクリックしてください。

## 共有フォルダを指定する

ネットワーク上で共有するフォルダ及びドライブを指定します。

### [共有パス]

ネットワーク上で共有するパスを指定します。「参照」をクリックしてください。

本体に接続されているUSBドライブが表示されます。

ドライブの表示には以下のような種類があります。

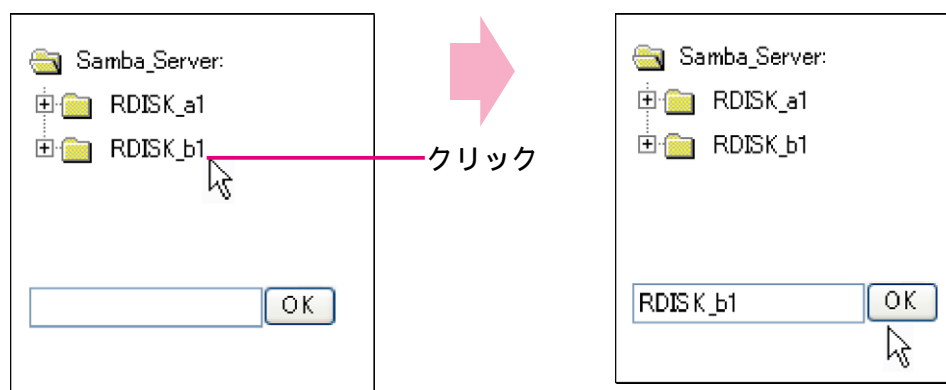
- RDISK . . . . . ハードディスク、フラッシュメモリー、MOドライブ、シングルスロットカードリーダー
- MDISK . . . . . マルチスロットカードリーダー
- CDROM . . . . . CD-ROMドライブ

各ドライブには接続された順番にラベルが付いています。

RDISK、MDISKにはa1、b1、c1 . . . .

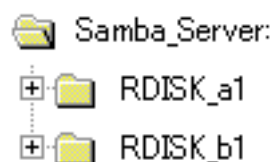
CDROMには0、1、2 . . . .

共有したいドライブのドライブ名をクリックすると入力欄にパスが自動的に入力されます。

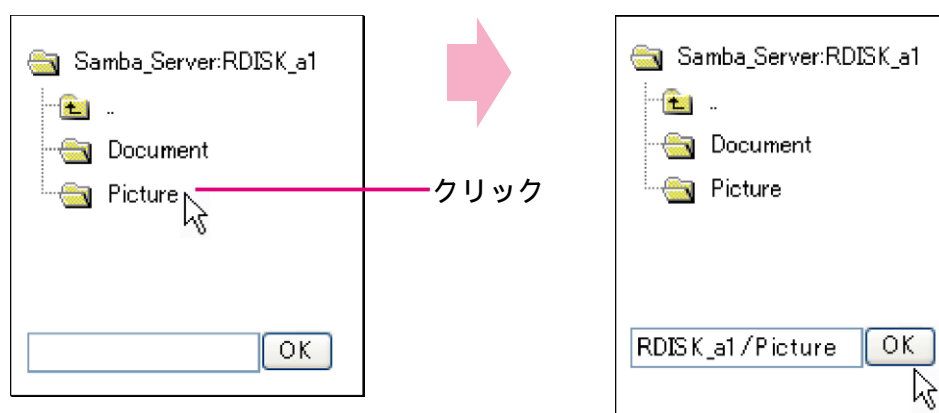


よろしければ「OK」をクリックします。

フォルダを共有する場合は、ドライブにフォルダが存在するとき次のように表示されます。



**+** をクリックすることでドライブのフォルダが表示されます。



よろしければ「OK」をクリックします。

上のフォルダに戻りたい場合は .. をクリックします。

## [コメント]

ネットワーク上で共有フォルダの説明を見ることが出来ます。

## [保護]

**読み取り専用**

共有フォルダに対して読み取るだけを許可し、書き込みを禁止する場合に選択します。

**読み書き許可**

共有フォルダに対して読み取り、及び書き込みを許可します。

## [アカウント制御]

**アカウント制御なし（オープンモード）**

ユーザー名、パスワードを必要とせず、共有フォルダにアクセスすることが出来ます。

**アカウントのみ許可（アカウントモード）**

登録したアカウント（ユーザー名、パスワード）のみ共有フォルダのアクセスを許可します。「アカウントのみ許可」を選択すると現在登録されているユーザー名を選択することが出来ます。複数のユーザー名を選択する場合はキーボードの「Ctrl」を押したままユーザー名をクリックしてください。

全ての設定が完了しましたら「保存」をクリックしてください。

続けて共有フォルダの設定を行う場合はサブメニューの「共有フォルダを指定する」をクリックしてください。

**共有フォルダを修正する**

現在設定されている共有フォルダを修正します。



現在、共有しているフォルダの詳細が表示されます。修正したい共有フォルダのチェック欄をクリックします。

修正したい共有フォルダを選択したら「修正する」をクリックします。



### Advanced (詳細設定)

#### 共有設定

- ワークグループ
- 共有フォルダを指定する
- 共有フォルダを修正する
- 共有フォルダを解除する
- セキュリティ

#### 共有フォルダを修正する

**共有フォルダ**

- 共有パス: RDISK\_a1
- 保護: 読み取り専用
- コメント:

**アカウント制限**

- アカウント制限なし

Tahara  
Kondo  
Nomura

更新 クリア

修正画面が表示されますので、修正したい項目を変更します。

項目の内容は「共有フォルダを指定する」と同じです。但し「共有パス」は変更できません。

#### 共有フォルダを解除する

現在、共有しているフォルダを解除します。

現在、共有しているフォルダの詳細が表示されます。

### Advanced (詳細設定)

#### 共有設定

- ワークグループ
- 共有フォルダを指定する
- 共有フォルダを修正する
- 共有フォルダを解除する
- セキュリティ

#### 共有フォルダを解除する

[ RDISK_a1 ]		<input type="checkbox"/>
コメント		
共有パス	RDISK_a1	
有効アカウント	Tahara	
読み取り専用	はい	
オープンモード	いいえ	

[ CDROM_0 ]		<input type="checkbox"/>
コメント	CDROM	
共有パス	CDROM_0	
有効アカウント		
読み取り専用	はい	
オープンモード	はい	

解除する クリア

クリック

解除したい共有フォルダのチェック欄をクリックします。複数選択可能です。

解除したい共有フォルダを選択したら「解除する」をクリックします。

## セキュリティ

IPアドレスレベルでのアクセス許可 / 禁止を管理できます。

**Advanced (詳細設定)**

**共有設定**

- ワークグループ
- 共有フォルダを指定する
- 共有フォルダを修正する
- 共有フォルダを解除する
- セキュリティ

**セキュリティ**

使用する: 登録IPアドレスのみ許可

**登録IPアドレス**

1.	192.168.1.20
2.	192.168.1.21
3.	192.168.1.22
4.	192.168.1.23
5.	192.168.1.24
6.	192.168.1.25
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	

保存 クリア

### [使用する]

[使用しない]

セキュリティ機能を使用しません。

[登録IPアドレスのみ許可]

下記の「登録IPアドレス」に入力されているIPアドレスが設定されているパソコンのみアクセスを許可します。

[登録IPアドレスのみ禁止]

下記の「登録IPアドレス」に入力されているIPアドレスが設定されているパソコンからはアクセスを禁止します。

### [登録IPアドレス]

上記セキュリティの対象とするIPアドレスを入力します。

設定が完了しましたら「保存」をクリックしてください。

## ネットワーク

ネットワークの設定を行います。内容は「基本設定」の「ネットワーク」と同じです。



Advanced (詳細設定)

ネットワーク

DHCP (自動取得) 無効

IPアドレス 192.168.1.10

サブネットマスク 255.255.255.0

ゲートウェイアドレス 192.168.1.1

DNSサーバー1

DNSサーバー2

保存 リセット

### [DHCP (自動取得)]

ネットワーク上にDHCPサーバーが存在した場合、「有効」にすることで自動的にIPアドレスやサブネットマスク等、通信する上で必要な情報を自動的に取得することが出来ます。

### [IPアドレス]

IPアドレスを入力します。

### [サブネットマスク]

アクセスするパソコンと同じサブネットマスクを入力します。

### [ゲートウェイアドレス]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずゲートウェイ (ルータ) アドレスを入力する必要があります。

### [DNSサーバー 1]

ダウンロードスケジュールを使用する場合は必ずDNSサーバーのアドレスを入力する必要があります。

### [DNSサーバー 2]

DNSサーバー 1 が何らかのトラブルで使用できない場合に代理DNSサーバーとして使用することができるDNSサーバーのアドレスを入力します。

設定が完了しましたら「保存」をクリックしてください。

## タイムゾーン

本機は内蔵時計を搭載しています。ダウンロードスケジュール機能を使用する場合は必ず設定を行い、正確な時間情報を取得する必要があります。



Advanced (詳細設定)

タイムゾーン

時刻 18:13:56 日付 2004/3/11

方法

タイムゾーン

### [方法]

#### [パソコンから取得する]

「設定しているパソコン」から時間情報を取得します。「テスト」をクリックすることで即座に情報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

#### [タイムサーバーから取得する]

インターネット上のタイムサーバーから時間を取得します。「テスト」をクリックすることで即座に情報を取得します。本体の電源を切るまで本体が時間を管理します。

#### [保存]

設定した内容を保存します。電源を切った場合、時間情報は消えてしまいますが、「タイムサーバーから取得する」を選択した場合はインターネットから電源投入時に時間情報を取得します。

## FTPサーバー

FTPサーバー機能を使用することでインターネット経由でのフォルダ共有が実現できます。

### 開始/停止

FTPサーバーの開始と停止、及び設定内容が表示されます。



ステータスが停止中に「開始」をクリックするとFTPサーバー機能が起動します。  
ステータスが運転中に「停止」をクリックするとFTPサーバー機能が停止します。

## 設定

FTPサーバーで共有するフォルダやその他設定を行います。

Advanced (詳細設定)

FTPサーバー

開始/停止  
設定

設定

共有パス  参照

ポート  (1~65535: 通常21)

最大接続数

匿名許可

自動切断  (1~10分)

最大スピード ☒ × 10 kbps ☐ 無制限

保存 クリア

## [共有パス]

「参照」をクリックして、FTPサーバーで共有するフォルダを指定します。

## [ポート]

FTPサーバーのTCP/IPのポートを指定することができます。通常は21です。

## [最大接続数]

FTPサーバーに同時に接続できるクライアント数を指定します。

## [匿名許可]

匿名(Anonymous)のアクセスを許可又は禁止するのかを設定します。

## [自動切断]

無通信状態が指定した時間続いた場合、接続を解除します。

## [最大スピード]

FTPサーバーのダウンロードスピードを制限することができます。単位は10kbpsです。

無制限に設定した場合は現状の最大パフォーマンスでダウンロードスピードを提供します。

## ステータス

現在、設定されている項目のステータスが表示されます。



Advanced (詳細設定)		
ステータス		
ネットワークステータス		
ファームウェアバージョン	1.00	
IPアドレス	192.168.1.101	
サブネットマスク	255.255.255.0	
ゲートウェイアドレス	192.168.1.1	
ワークグループステータス		
ワークグループ	workgroup	
サーバー名	Samba_Server	
サーバーの説明	Samba Server	
共有パス	保護	モード
RDISK_a1	読み書き許可	オープン
RDISK_b1	読み書き許可	オープン

### [ネットワークステータス]

- ファームウェアバージョン・現在のファームウェアバージョンが表示されます。
- IPアドレス・現在のIPアドレスが表示されます。
- サブネットマスク・現在のサブネットマスクが表示されます。
- ゲートウェイアドレス・現在のゲートウェイアドレスが表示されます。

### [ワークグループステータス]

- ワークグループ・現在のワークグループ名が表示されます。
- サーバー名・現在のサーバー名が表示されます。
- サーバーの説明・現在のサーバーの説明が表示されます。

### [共有パス]

現在、共有されているフォルダが表示されます。

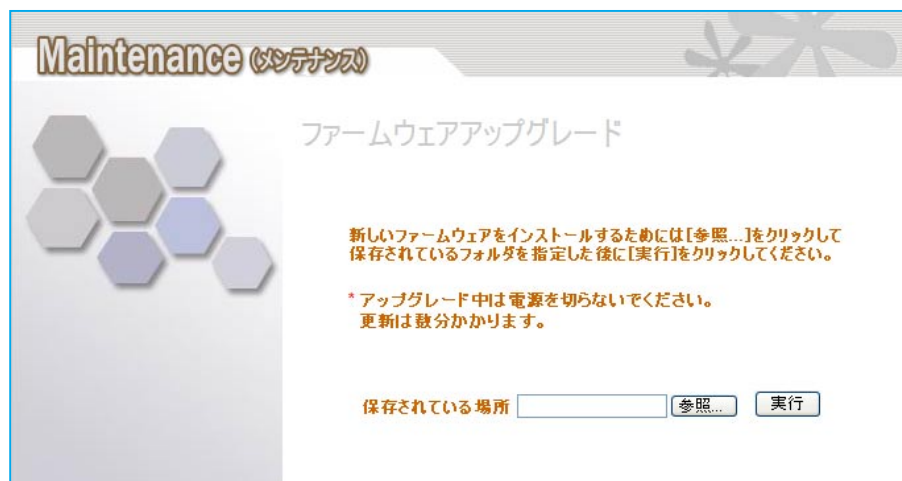
[保護]・カウント制御している場合は「アカウント」

[モード]・カウント制御していない場合は「オープン」と表示されます。

### 3 メンテナンス

## ファームウェアアップグレード

ファームウェアアップすることで新しい機能を追加することが出来ます。  
ファームウェアの入手方法はロボスホームページから入手できます。



「参照」をクリックして、新しいファームウェアを保存した場所を指定します。  
指定すると自動的に保存したパスが入力されます。

「実行」をクリックするとアップグレード作業が開始されます。

アップグレード中は本体の電源を切らないでください。またドライブ等を抜かないでください。正常にアップグレードされない場合があります。

アップグレードが完了するとアップグレードが成功したページが表示されます。

「再起動」をクリックして、再度最初から設定画面を表示させてください。



## システム

### 初期化

現在の設定を全て工場出荷状態に戻します。

The screenshot shows the 'Maintenance (メンテナンス)' screen. On the left, under the 'システム' (System) menu, '初期化' (Initialization) is selected. The main area is titled '初期化' and contains the text '工場出荷時状態に戻します。' (Return to factory default state.) and a button labeled '実行' (Execute).

「実行」をクリックすると工場出荷状態に戻します。

### 自動切断タイマー

一定時間放置状態にすると自動的にログアウトします。

The screenshot shows the 'Maintenance (メンテナンス)' screen with '自動切断タイマー' (Auto Logout Timer) selected. The main area is titled '自動切断タイマー' and contains the text '一定時間放置すると自動ログアウトする時間' (Time to automatically log out after a certain period of inactivity). Below this, there are two rows of settings: '管理者用 (Admin)' and 'アカウントユーザー用' (Account User), each with a text input field containing '5' and a unit indicator '(分)'. At the bottom right, there are buttons for '保存' (Save) and 'リセット' (Reset).

自動的にログアウトする時間を入力します。( 0 ~ 9 9 9 分 ) 管理者用、アカウントユーザー用それぞれに設定が行えます。入力後、「保存」をクリックしてください。

## 4 ログアウト

現在ログイン中のアカウントを変更するときにクリックするとログイン画面に移動します。



## 5 ヘルプ

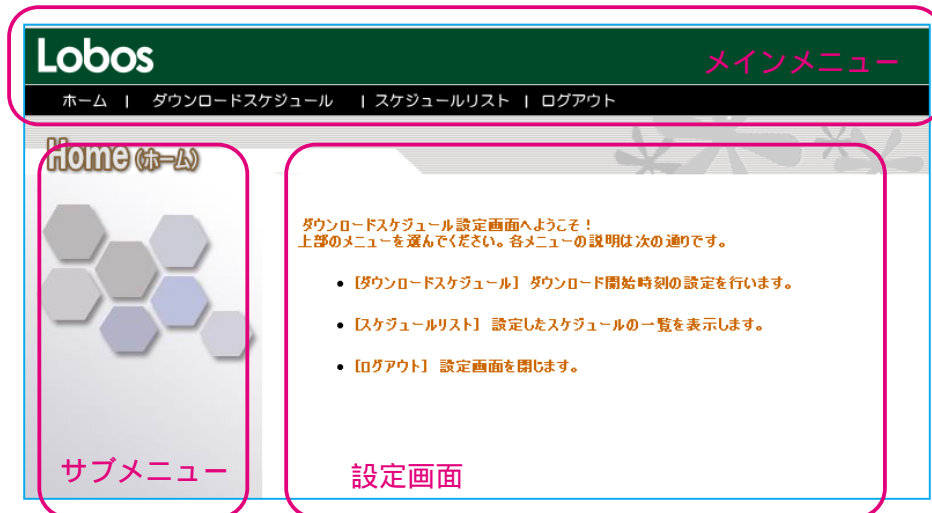
現在表示されている設定画面のヘルプが別ウィンドウで表示されます。



## ダウンロードスケジュール

ログインに成功するとダウンロードスケジュールのホーム画面が表示されます。  
WWWサーバーやFTPサーバーから指定した日付及び時間にダウンロードを開始することができます。日中混在しているインターネット上のサーバーからダウンロードしたい場合、パソコンが起動している、していないに関わらず、USB Drive Server本体が単独で指定のサーバーからUSB機器へダウンロードします。

2



### メインメニュー

各種設定が一覧で表示されていますので設定したい項目をクリックします。

### サブメニュー

設定によって各項目に分類されます。但しダウンロードスケジュール設定では使いません。

### 設定画面

実際に設定値を入力する画面です。

## 1 ダウンロードスケジュール

ダウンロード先、保存場所、ダウンロード開始時刻を指定します。

### [ログイン]

**[認証なし]**・・・ダウンロードするインターネット上のサーバーにおいてユーザーIDやパスワードを必要としない場合に選択します。

**[認証あり]**・・・ダウンロードするインターネット上のサーバーにおいてユーザーID及びパスワードが必要な場合に選択します。

### [URL]

ダウンロードするファイルのアドレスを入力します。ダウンロードするサーバーはWWWサーバー、FTPサーバーに限られています。入力後、「テスト」をクリックすることで、アドレス先に指定のファイルが存在するかどうかチェックすることができます。

### [保存場所]

ダウンロードするファイルの保存場所を指定します。「開く」をクリックして保存する場所を指定してください。アカウントで許可されているフォルダのみ表示されます。

### [開始時刻]

ダウンロードを開始する日付、時刻を設定します。必ず「タイムゾーン」の設定及び内蔵時計が正確かどうかを確認してください。

### [上書き保存]

**チェックあり**・・・すでに存在するファイルは削除され、ダウンロードしたファイルが保存されます。

**チェックなし**・・・ダウンロードするファイルのファイル名に番号が追加され保存されます。

例：setup.exe.1,setup.exe.2,.....

「保存」をクリックすると設定が保存されます。

## 2 スケジュールリスト

予約したスケジュールを一覧表示します。

スケジュールリスト							
No.	情報	削除	%	速度	サーバーアドレス	保存場所	開始時刻
1		<input type="checkbox"/>	7%	655 KB/s	http://ftp...	RDISK_a1/	15:20 03/17/04
2		<input type="checkbox"/>	0%	Unknow	http://www...	RDISK_a1/Lobos/	02:30 03/18/04
3		<input type="checkbox"/>	0%	Unknow	http://ftp...	RDISK_a1/lobos2/	03:01 03/18/04

[No.]

予約されているスケジュールの整理番号です。

[情報]

4つのアイコンで現在の状態が表示されます。



・・・正常にダウンロードが完了しました。



・・・正常にダウンロードできませんでした。

又は指定したサーバーアドレス上に指定のファイルが存在しない。



・・・予約待ち（ダウンロード開始を待っています）



・・・待機中（他のスケジュールによりダウンロードが混雑しているため待機しています）



・・・ダウンロード中

[削除]

スケジュールを削除したいときにチェックして、「削除する」ボタンをクリックするとスケジュールが削除されます。スケジュールが完了（ダウンロード完了）されてもスケジュール表示は消えませんが、この機能で必要のないスケジュールは削除してください。

[%]

ダウンロードするファイルの何%がダウンロードされたかを表示します。

100MBのファイルを30MBダウンロードしたときは30%と表示されます。

[速度]

ダウンロードしている速度を表示します。待機中や完了時は「Unknow」と表示されます。

[サーバーアドレス]

ダウンロードするファイルのアドレスが表示されます。

[保存場所]

ダウンロードするファイルの保存場所が表示されます。

[開始時刻]

ダウンロードを開始する時刻及び日付が表示されます。

[Download]

ダウンロードを直ちに開始する場合にクリックします。

### 3 ログアウト

現在ログイン中のアカウントを変更するときにクリックするとログイン画面に移動します。



### 4 ヘルプ

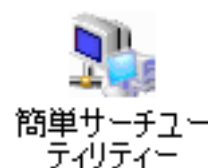
現在表示されている設定画面のヘルプが別ウィンドウで表示されます。



# 簡単サーチユーティリティの使い方

## 1 起動方法

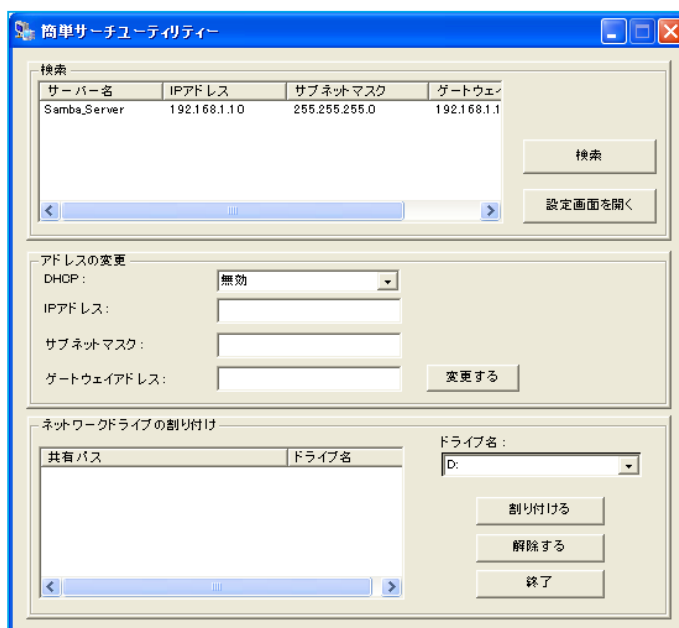
付属のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。  
CD-ROMドライブを開くと「簡単サーチユーティリティ」のアイコンが表示されますのでダブルクリックしてユーティリティを起動してください。



3

## 2 操作方法

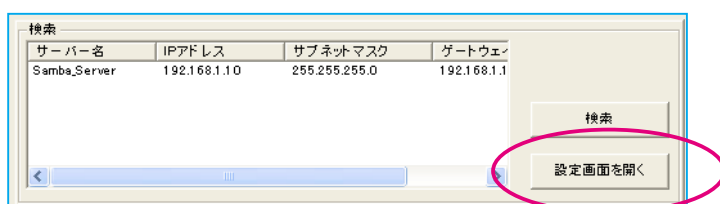
簡単サーチユーティリティを起動すると次のような画面が表示されます。



### 検 索

同じネットワーク上に接続されたサーバーを表示します。もし表示されない場合は「検索」をクリックするか、パソコンのネットワークの設定を見直して下さい。

設定画面を開くには目的の本体を選択してから「設定画面を開く」でブラウザが起動してログイン画面が表示されます。



## アドレスの変更

変更したいサーバーを選択します。

現在の設定が表示されますので変更したい項目を変更し、「変更する」をクリックします。

アドレスの変更

DHCP: 無効

IPアドレス:

サブネットマスク:

ゲートウェイアドレス:

変更する

アドレスの変更

DHCP: 無効

IPアドレス: 192 168 1 10

サブネットマスク: 255 255 255 0

ゲートウェイアドレス: 192 168 1 1

変更する

## ネットワークドライブの割り付け

ネットワークドライブの割り付け

共有パス

RDISK\_a1

ドライブ名

ドライブ名: D:

割り付ける

解除する

終了

### 「割り付ける」

ドライブに割り付けたい共有パスを選択してクリックします。

上図では、パソコンのDドライブに本体のRDISK\_a1のディスクが割り当てられます。

「スタート」「マイコンピュータ」で確認することができます。

### 「解除する」

割り付けたドライブを解除します。解除したいドライブを「ドライブ名」で選択して「解除する」をクリックします。

### 「終了」

ユーティリティーを終了します。



## 付 録

## 1. スペック表

インターフェース		
LAN	規格	10/100BASE-TX Auto MDI/MDI-X
	タイプ	RJ-45
	スピード	Half-duplex and Full-duplex operation
	アクセス方法	CDMA/CD
USB	規格	USB2.0/1.1
	ポート数	2
電源		
最大電流		1A (USBポートへの供給電流は除く)
最大電力		5W (USBポートへの供給電力は除く)
ACアダプター		
入力		100-120V 0.5A 50/60Hz
出力		5.0V 2.5A
LED		
名称		色：機能
Power	点灯	緑：電源オン
	消灯	電源オフ
LAN	点灯	緑：リンク
	消灯	リンクなし
	点滅	通信中
なし	-	点灯しません
USB	点灯	緑：リンク、赤：リンクエラー
	消灯	リンクなし
	点滅	緑：リンク確認中 赤：Unmountボタンによるリンク解除中 Hot plug によるリンク解除中
サポート		
OS		Windows98SE,ME,2000,XP
USB機器		フラッシュメモリー、CD-ROM、ハードディスク、MOドライブ、カードリーダー、マイクロドライブ
対応フォーマット		FAT16,FAT32
動作環境		
動作時	温度	5 ～ 50 ℃
	湿度	95%以下
保存時	温度	- 20 ～ 50 ℃
	湿度	95%以下
ケース素材		プラスチック
大きさ		147.2mm(W) x 112.0mm(D) x 30.0mm(H)
梱包内容		縦置きスタンド、CD-ROM、マニュアル、保証書

## 2. 初期値（工場出荷時状態）

### ■システム設定

ホーム	
基本設定	
ネットワーク	
DHCP(自動取得)	無効
IPアドレス	192.168.1.10
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	192.168.1.1
DNSサーバー 1	空白
DNSサーバー 2	空白
ワークグループ	
ワークグループ	wrokgroup
サーバー名	Samba_Server
サーバーの説明	Samba Server
タイムゾーン	
方法	タイムサーバーから取得する
タイムゾーン	(GMT+09:00) Toyko, Osaka, Sapporo
詳細設定	
アカウント	
アカウントを作成する	
ユーザー名	初期値は管理者用アカウント「admin」のみが登録されています。
パスワード	
確認用パスワード	
アカウントを削除する	
アカウントを修正する	
現在のパスワード	
新しいパスワード	
確認用新しいパスワード	
アカウントリスト	
共有設定	
ワークグループ	
ワークグループ	wrokgroup
サーバー名	Samba_Server
サーバーの説明	Samba Server
共有フォルダを指定する	
共有パス	新しいドライブを接続した場合は自動的にオープンモードで共有されます。
コメント	
保護	
アカウント制御	
共有フォルダを修正する	
コメント	
保護	
アカウント制御	
共有フォルダを解除する	
セキュリティ	
使用する	使用しない
登録IPアドレス	

ネットワーク	
DHCP(自動取得)	無効
IPアドレス	192.168.1.10
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイアドレス	192.168.1.1
DNSサーバー 1	
DNSサーバー 2	
タイムゾーン	
方法	タイムサーバーから取得する
タイムゾーン	(GMT+09:00) Toyko, Osaka, Sapporo
FTPサーバー	
開始/停止	停止
設定	
共有パス	
ポート	21
最大接続数	5
匿名許可	許可
自動切断	2
最大スピード	無制限
ステータス	
メンテナンス	
ファームウェアアップグレード	
保存されている場所	
システム	
初期化	
自動切断タイマー	
管理者用(admin)	5
アカウントユーザー用	5
ログアウト	
ヘルプ	

### ■ダウンロードスケジュール

ホーム		
ダウンロードスケジュール		
ログイン	認証	認証なし
	ユーザーID	
	パスワード	
	URL	
	保存場所	
開始時刻	日付	内蔵時計での時刻が表示されます。
	時刻	
	上書き保存	
	ダウンロードリスト	
ログアウト		
ヘルプ		